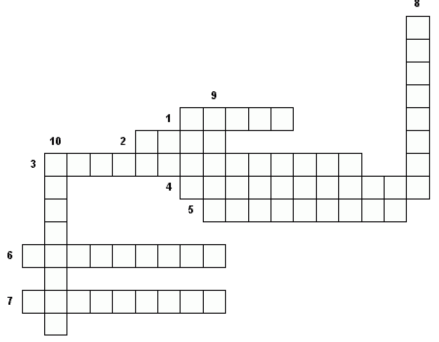


- 1. Непроизвольное сокращение мышц.
- 2. Орган, играющий главную роль в теплоотдаче организма.
- 3. Уравновешивание выработки тепла в организме и теплоотдачи во внешнюю среду.
- 4. Постепенное приспособление организма к неблагоприятным воздействиям факторов окружающей среды, в первую очередь к холоду.
- 5. Нервные окончания на коже.
- 6. Рецепторы, раздражающиеся при понижении температуры окружающей среды.
- 7. Удар, происходящий от перегревания головы, при длительном пребывании на солнце с непокрытой головой.
- 8. Рецепторы, раздражающиеся при повышении температуры внешней среды.
- 9. «Солнечные ванны».
- 10. Удар, вызванный перегреванием организма.

Кроссворд «Терморегуляция организма. Закаливание»



- 1. Непроизвольное сокращение мышц.
- 2. Орган, играющий главную роль в теплоотдаче организма.
- 3. Уравновешивание выработки тепла в организме и теплоотдачи во внешнюю среду.
- 4. Постепенное приспособление организма к неблагоприятным воздействиям факторов окружающей среды, в первую очередь к холоду.
- 5. Нервные окончания на коже.
- 6. Рецепторы, раздражающиеся при понижении температуры окружающей среды.
- 7. Удар, происходящий от перегревания головы, при длительном пребывании на солнце с непокрытой головой.
- 8. Рецепторы, раздражающиеся при повышении температуры внешней среды.
- 9. «Солнечные ванны».
- 10. Удар, вызванный перегреванием организма.